

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....1.....

ประจำเดือน.....มกราคม 2568.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	181	400	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	181	400	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	181	400	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	181	400	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	180	400	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	180	400	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	180	400	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	180	400	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	180	400	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	185	400	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	185	400	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	185	400	/	/	/	ปกติ	
31	/	-	-	177	400	/	/	/	ปกติ	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

.....
Checked By
31/1/28

.....
Verified By
31/1/28

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

5 มกราคม 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI				
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180		180	
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts			400	
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp			12	

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พิชัย นุรักษ์

วันที่ 5/1/68

ผู้ตรวจสอบ น.พัชร์

วันที่ 5/1/68

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คบำรุงรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

12 มกราคม 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ			ปกติ	
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI			140	
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180		180	
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts			400	
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp			12	

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค มงคล งามกุล
วันที่ 12/1/68

ผู้ตรวจสอบ มงคล งามกุล
วันที่ 12/1/68

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH วันที่/เดือน/ปี 19 มกราคม 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	179	181	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400	
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12	

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พณณนวิฐา ผู้ตรวจสอบ ว.พี.พี.ช
วันที่ 19/1/68 วันที่ 19/1/68

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH วันที่/เดือน/ปี 26 มกราคม 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI				
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	176		180	
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts			400	
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp			12	

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค มคอช/น.วิ. 26/1/68
ผู้ตรวจสอบ ว.วิ. 26/1/68
วันที่ 26/1/68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....1.....

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์ 2561.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	180	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
2	/	-	-	188	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
3	/	-	-	167	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
4	/	-	-	180	406	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
5	/	-	-	180	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
6	/	-	-	180	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
7	/	-	-	167	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
8	/	-	-	167	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
9	/	-	-	164	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
10	/	-	-	164	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
11	/	-	-	181	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
12	/	-	-	181	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
13	/	-	-	188	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
14	/	-	-	178	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
15	/	-	-	189	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
16	/	-	-	174	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
17	/	-	-	176	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
18	/	-	-	169	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
19	/	-	-	168	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
20	/	-	-	162	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
21	/	-	-	162	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
22	/	-	-	162	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
23	/	-	-	162	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
24	/	-	-	162	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
25	/	-	-	162	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
26	/	-	-	162	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
27	/	-	-	162	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
28	/	-	-	161	400	/	/	/	พ.ศ. ๖๖	
29										
30										
31										

หมายเหตุ () ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

พ.ศ. ๖๖
Checked By
28.2.60

พ.ศ. ๖๖
Verified By
28.2.60

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจสอบรักษาระบบแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI				
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	18๒		18๕	
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts			400	
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp			12	

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค
นายอรรถวิทย์

วันที่
๒/๒/๖๘

ผู้ตรวจสอบ
น.ร.ศ.ก.ร.

วันที่
๒/๒/๖๘

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

9 กุมภาพันธ์ 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI				
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180		180	
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts			400	
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp			12	

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค: พงษ์พงษ์

วันที่: 9/2/18

ผู้ตรวจสอบ: ประสงค์

วันที่: 9/2/68

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

16 กุมภาพันธ์ 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	147		170	
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	177		180	
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts			400	
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp			12	

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค
ทศพร นุรักษ์
วันที่ 16/2/68

ผู้ตรวจสอบ
ปณิธิ ทรัพย์
วันที่ 16/2/68

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ			ปกติ	
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	๐		๐	
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180		180	
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts			400	
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp			12	

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ
นายอภินันท์
วันที่ ๒๓/๒/๖๕

ผู้ตรวจสอบ
ปณัฏฐ์
วันที่ ๑๕/๒/๖๕

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....1.....

ประจำเดือน.....มกราคม 2568.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	✓	-	-	160	400	✓	✓	✓	ปกติ	
2	✓	-	-	190	400	✓	✓	✓	ปกติ	
3	✓	-	-	180	400	✓	✓	✓	ปกติ	
4	✓	-	-	180	400	✓	✓	✓	ปกติ	
5	✓	-	-	154	400	✓	✓	✓	ปกติ	
6	✓	-	-	154	400	✓	✓	✓	ปกติ	
7	✓	-	-	145	400	✓	✓	✓	ปกติ	
8	✓	-	-	145	400	✓	✓	✓	ปกติ	
9	✓	-	-	158	400	✓	✓	✓	ปกติ	
10	✓	-	-	139	400	✓	✓	✓	ปกติ	
11	✓	-	-	130	400	✓	✓	✓	ปกติ	
12	✓	-	-	140	400	✓	✓	✓	ปกติ	
13	✓	-	-	150	400	✓	✓	✓	ปกติ	
14	✓	-	-	155	400	✓	✓	✓	ปกติ	
15	✓	-	-	165	400	✓	✓	✓	ปกติ	
16	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
17	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
18	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
19	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
20	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
21	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
22	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
23	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
24	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
25	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
26	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
27	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
28	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
29	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
30	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	
31	✓	-	-	175	400	✓	✓	✓	ปกติ	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ปกติ/.....
Checked By
31.3.68

ปกติ/.....
Verified By
31.3.68

ตรวจเช็คบำรุงรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH วันที่/เดือน/ปี 2/3/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสันสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180	190		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทศพร นิชกุล
วันที่ 2/3/68

ผู้ตรวจสอบ น.ส. กช
วันที่ 2/3/68

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

9 ม.ค. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	143 / 140	153 / 140		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค ทศวรรษ 9/3/2568

ผู้ตรวจสอบ ปรีติกร 9/3/68

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

16 มีนาคม 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180	190		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทศวรรษ นิสิต

วันที่ 16/3/68

ผู้ตรวจสอบ ปิยะภัทร์

วันที่ 16/3/68

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

23 ม.ค. 2568

รายการเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
น้ำดับเพลิง	การสั่นสะเทือนและเสียง		ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)		0		
	แรงดันทางออก (PSI)	180	190		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	400		
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทศพร บัวขาว
วันที่ 23/3/68

ผู้ตรวจสอบ ประสงค์
วันที่ 23/3/68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....1.....

ประจำเดือน 12/2568

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	170	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
2	/	-	-	170	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
3	/	-	-	170	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
4	/	-	-	170	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
5	/	-	-	170	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
6	/	-	-	170	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
7	/	-	-	170	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
8	/	-	-	170	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
9	/	-	-	177	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
10	/	-	-	177	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
11	/	-	-	177	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
12	/	-	-	177	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
13	/	-	-	177	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
14	/	-	-	177	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
15	/	-	-	177	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
16	/	-	-	177	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
17	/	-	-	177	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
18	/	-	-	177	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
19	/	-	-	180	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
20	/	-	-	180	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
21	/	-	-	180	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
22	/	-	-	180	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
23	/	-	-	179	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
24	/	-	-	179	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
25	/	-	-	179	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
26	/	-	-	171	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
27	/	-	-	171	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
28	/	-	-	171	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
29	/	-	-	171	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
30	/	-	-	171	400	/	/	/	พ.ค.ช.	
31										

หมายเหตุ () ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

พ.ค.ช.น.จ.ร.
Checked By
30, 4, 68

ป.จ.ก.ช.
Verified By
30, 4, 68

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

6/4/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
หน่วยเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	2/กค		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0		
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	2/กค		
	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	400		
หน่วยเครื่อง	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

2/กค

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร ใจดี

วันที่

6/4/68

ผู้ตรวจสอบ

ปณิธิ

วันที่

6/4/68

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจสอบปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

13/12/68

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0		
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	400		
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร นิมิต

วันที่

13/12/68

ผู้ตรวจสอบ

ประจักษ์

วันที่

13/12/68

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจสอบปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

20/12/2565

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	177	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คบำรุงรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

๒๗ ๒/๔/๖๘ ๑๕๕๘

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสันดาปเชื้อเพลิงและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	140	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

๒๗/๔/๖๘

วันที่

๒๗/๔/๖๘

ผู้ตรวจสอบ

ปกติ

วันที่

๒๗/๔/๖๘

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....1.....

ประจำเดือน.....พฤษภาคม 68.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
31	/	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	

หมายเหตุ ()ปกติ (X)ผิดปกติ (-)ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ปกติ/ปกติ
Checked By
31/5/68

ปกติ/ปกติ
Verified By
31/5/68

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจสอบการทำงานของปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

4 พฤษภาคม 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
หน่วยเชื้อเพลิง	การสันดาปเชื้อเพลิง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	181		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
สวิตช์ไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	400		
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 4/5/68

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 4/5/68

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจสอบการทำงานของปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

11 พฤษภาคม 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	181		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	400		
ส่วนมอเตอร์	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

พรอหมสวั

ผู้ตรวจสอบ

ประจักษ์

วันที่ 11/5/68

วันที่ 11/5/68

Jockey Pump Weekly Checklist

ตารางเช็คบำรุงรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์



อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

18 พฤษภาคม 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	181		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ชุดแบตเตอรี่	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	400		
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพรเบญจ

วันที่

18/5/68

ผู้ตรวจสอบ

พรศักดิ์

วันที่

18/5/68

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจสอบการทำงานของปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี 25 พฤษภาคม 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนประกอบปั๊ม	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	181		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	400		
สวิตช์เบรก	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พงศธร นพรัตน์
วันที่ 25/5/68

ผู้ตรวจสอบ นพศักดิ์
วันที่ 25/5/68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	-	-	/	180	400	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	180	400	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	180	400	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	180	400	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	180	400	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
8	-	-	/	179	400	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	177	400	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	177	400	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	177	400	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	177	400	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	177	400	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	177	400	/	/	/	ปกติ	
15	-	-	/	177	400	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	176	400	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	176	400	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	176	400	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	176	400	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	176	400	/	/	/	ปกติ	
22	-	-	/	176	400	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	176	400	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	176	400	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	176	400	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	176	400	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	176	400	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	178	400	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	178	400	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	179	400	/	/	/	ปกติ	
31										

หมายเหตุ () ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ปกติ
Checked By
30/6/68

ปกติ
Verified By
30/6/68

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

1 มิถุนายน 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI				
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	170	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทศพร นิลสุริ
วันที่ 1/6/68

ผู้ตรวจสอบ ปะริกัน
วันที่ 1/6/68

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คมีบริการแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

๘ มิถุนายน ๒๕๖๘

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI				
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	170	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 8/6/68

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ ๘/๖/๖๘

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจสอบการทำงานของปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

15 มิถุนายน 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ชุดเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	400		
อุปกรณ์	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 15/6/68

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 15/6/68

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๘

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
หน่วยเครื่องดับเพลิง	การสันดาปต่อเนื่อง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ชนิดความดัน	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	400		
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

พณณิศา

วันที่

๒๒/๖/๖๘

ผู้ตรวจสอบ

ปัทมา

วันที่

๒๒/๖/๖๘

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจสอบการทำงานของปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

29 มิถุนายน 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
หน่วยเครื่องดับเพลิง	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ	
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	170	179	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400	
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp			12	

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค นกอบชัยวัฒน์

วันที่ 29/6/68

ผู้ตรวจสอบ ปรัชญ์

วันที่ 29/6/68